

УДК 598.112.1 (Gekkonidae sp. n.):597

Н. Н. Щербак, О. Д. Некрасова

МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ ГЕККОНОВ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА  
С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА (REPTILIA, GEKKONIDAE)

С 15.10 по 22.11 1989 г. первому из авторов удалось побывать в Южном Вьетнаме с целью сбора зоологического материала в г. Хошимин (Сайгон) и его окрестностях. Кроме того, были проведены отдельные экскурсии на восток, к побережью океана и в мангровые заросли (с 21 по 27.10 в г. Бариа, пров. Донгнай, г. Вунгтау, г. Тьентхань и г. Лонгхай). С 29 по 31.10 проведена экскурсия на северо-запад — г. Тэйнинь в одноименной провинции и на гору Баден (20 км от Тэйинья), водохранилище на р. Сайгон; с 6 по 12.11 — с. Лай Уэй, уезд Бенкат и уезд Локинь пров. Шонгбе — тропический лес в 7 км от границы с Кампучией и, наконец, с 16 по 17.11 — заповедник Намкотен на р. Донгнай с девственным тропическим лесом. Кроме того, сотрудники Зоологического музея А. М. Пекло и Ю. Н. Рабцевич посетили Хошимин с 24 по 13.10.1990 г. и по нашей просьбе собирали гекконов. Всего в различных биотопах Южного Вьетнама было добыто 204 экз. гекконов, относящихся к 8 видам, один из которых описывается в данной статье как новый.

*Hemidactylus frenatus* Dumeril et Bibron

Материал. 81 ♀, 33 ♂, 9 juv. Добыты на зданиях и постройках в г. Хошимин (66), биостанция Тханьлок в окр. Хошимина (18 экз.), г. Вунгтау (2 экз.), в сельском поселке на берегу вдхр. на р. Сайгон в пров. Тейнинь (12 экз.), г. Тэйнинь (27 экз.).

L min — max 21—60 мм; M+m 44,8±0,065; Lcd min — max 25—82 мм; M+m 49,4±0,13; L/Lcd 0,13—0,89 мм; M+m 0,53±0,019; Lab 9—14 (11,8±0,08); P. ап.+P. ф. 14—36 (30,06±0,2). Поперек лба между центрами глаз 25—50 (36,52±0,38) чешуек. Между первой парой носовых щитков 0—4 (1,1±0,055) мелких чешуек. На 4-м пальце задних конечностей 0—5—12 (10,1±0,075) подпальцевых пластинок.

Примечание. В сравнении с выделенными по количеству продольных рядов бугорков по бокам тела двумя группами: с 6 и 2 рядами (Taylor, 1963; 760), нами было обнаружено от 2 до 9 рядов бугорков; чаще встречаются особи с 6 рядами.

*Phyllodactylus siamensis* Boulenger

Материал. ♀, на дороге в тропическом лесу в пров. Шонгбе, в 7 км от границы с Кампучией.

L 47,5 мм; Lcd 51 мм; Lcd/L 0,93; Lab п/л 8/9; P. ап. 7. Поперек лба между центрами глаз 18 чешуй. Первая пара крупных носовых щитков не разделена чешуйками. Пальцы снабжены единственной парой расширенных подпальцевых пластинок, между которыми коготь оттянут назад.

*Cosimbotus (Platyurus) platyurus* Schneider

Материал. 16 ♀, 45 ♂, 7 juv. на зданиях в окр. г. Хошимина (6 экз.), г. Тэйнинь (4 экз.), г. Биньлонг, пров. Шонгбе (2 экз.), в сельском поселке на берегу вдхр. на р. Сайгон в пров. Тейнинь (5 экз.), г. Вунгтау (21 экз.), биостанция Тханьлок (3 экз.).

L min — max 22—56 мм; M+m 40±0,17; Lcd min — max 32—59 мм; M+m 4,68±0,24; L/Lcd 0,78—1,05; M+m 0,9±0,022; Lab 9—14 (11,3±0,17); P. ап.+P. ф. 20—38 (32,92±0,48). Поперек лба между центрами глаз 26—59 (37,65±0,88) чешуй. Между первой парой носовых щитков 0—3 (1,28±0,097) мелких чешуек. На 4-м пальце задней конечности — 6—9 (7,8±0,12) пар подпальцевых пластинок.

*Gehira (Peropus) fehlmanni* (Taylor)

Материал. 2 ♀, ♂, 1 juv., на зданиях в г. Хошимин.

L min — max 20,5—48,5 мм; M+m 34,2+0,58; Lab 8—9 (8,25+0,25); P. an.+P. f. 24. Поперек лба между центрами глаз — 32—36 (33,5+0,97) чешуек. Первая пара носовых щитков либо соприкасается, либо разделена чешуйкой — 0—1 (0,75+0,25). На 4-м пальце задней конечности 8 пар подпальцевых пластинок.

Примечание. В отличие от *G. (P.) mutilatus* преанально-фemorальные поры очень маленькие и тянутся до середины бедра.

*Gehira (Peropus) mutilatus* Wiegmann

Материал. ♀, 3 ♂, на зданиях в окр. и г. Хошимин.

L min — max 34,5—55,5 мм; M+m 52,0+0,49; Lcd 31; L/Lcd 1,13; Lab 7—9 (8,25+0,48); P. an.+P. f. 34—38 (36+0,57) почти доходят до коленного сгиба. Поперек лба между центрами глаз — 26—34 (29,75+1,75) чешуек. Первая пара носовых щитков соприкасается. На 4-м пальце задней конечности — 7—8 (7,85+0,25) пар подпальцевых пластинок.

*Gehira (Peropus) laceratus* Taylor

Материал. ♀, г. Хошимин.

L 47 мм; хвост частично утерян; Lab (п/л) 7/8. Поперек лба между центрами глаз 35 чешуек. Первая пара носовых щитков соприкасается. На 4-м пальце задней конечности 8 пар подпальцевых пластинок.

*Gekko gekko* Linnaeus

Материал. 2 ♀, 4 ♂. Широко распространенный вид, добыт в г. Хошимине (2 экз.), наблюдался в г. Биньлонг, пров. Шонгбе, а также в тропическом высокоствольном лесу в этой провинции. Кроме того, один из представителей рода *Gekko* как выяснилось, отличается от всех известных его представителей и описывается ниже в качестве нового вида.

L min — max 32,2—173,5 мм; M+m 119,98+0,24; Lcd min — max 29—131 мм; M+m 86,07+25,41; L/Lcd min — max 1,04—1,32 мм; M+m 1,31+0,64. Lab 13—16 (14,2+0,36); P. an. 12—18 (15,8+1,06). Поперек лба между центрами глаз — 17—21 (20,16+0,65) чешуек. Между первой самой крупной парой носовых щитков 1 мелкая чешуйка. На 4-м пальце задней конечности — 18—22 (18,33+0,88) неразделенных подпальцевых пластинок.

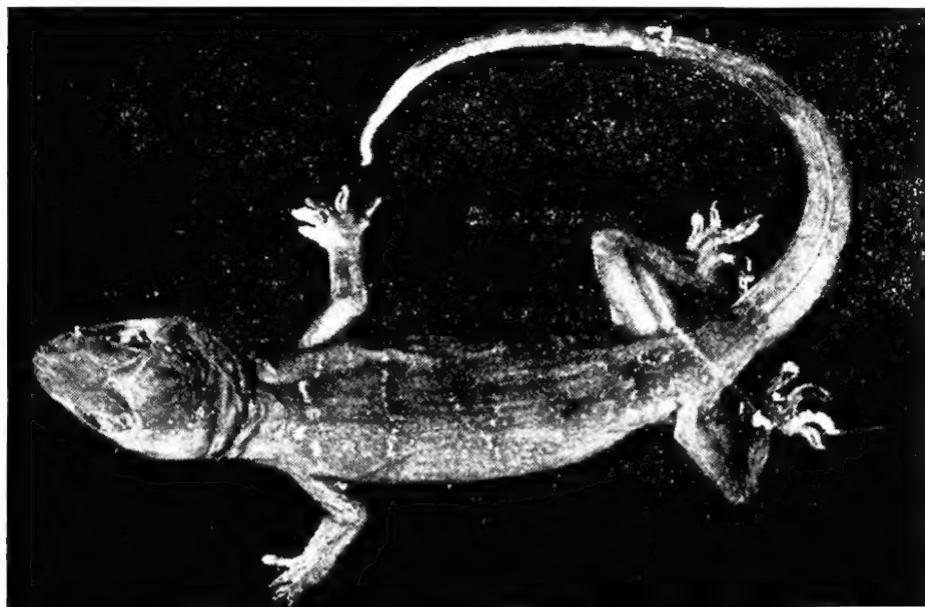
*Gekko badenii* sp. n. (рисунок)

Материал. Голотип ♂, Южн. Вьетнам, пров. Тейнинь, гора Баден Sr 3561 N 23078 (Щербак).

L 76,5 мм; Lcd 93,5 мм; L/Lcd 0,82. Поперек лба между глазами 30 чешуй. Lab 13/12; нижнегубных — 13. Между крупными носовыми щитками — 3 чешуйки. На спине 12 рядов бугорков, между ними 3—4 чешуйки. На 4-м пальце задних конечностей — 18—19 пластинок, 18 анальных пор. На 2-м хвостовом сегменте в продольном ряду 11 чешуек.

Материал. Паратипы: 2 ♀, ♂, добыты вместе с голотипом. Типовой материал хранится в Зоологическом музее Института зоологии АН Украины, Киев (ЗМИЗ).

L min — max 51,5—76,5 мм; M+m 62,3+0,7; Lod min — max 72—93,5 мм; M+m 82,7+1,07; L/Lod 0,818—0,819 (0,819+0,008).



*Gekko badenii* sp. n.: общий вид сверху.

*Gekko badenii* sp. n.: upper side, general view.

Название топонимическое (гора Баден).

Кариотип не изучен.

**Диагноз.** Близок к *G. perticolus*. Роstralный щиток является частью окаймления ноздри. Бедренные поры отсутствуют, преанальных — 14—18, поперек лба 30—37 чешуй; крупные носовые щитки разделяются 1—3 увеличенными чешуйками. Окраска бурая, рисунок спины состоит из 4—5 узких светлых поперечных полос, иногда распадающихся на фрагменты, чаще — вдоль хребта.

Голова слабо приплюснута, покрыта сверху более или менее однородной чешуей. Более крупные чешуйки расположены перед глазами и на затылке, где встречаются бугорки. Поперек лба между центрами глаз 30—37 ( $34,33 \pm 2,19$ ) чешуй. Ноздря расположена между межчелюстным, первым верхнегубным и 3—4 ( $3,3 \pm 0,33$ ) носовыми щитками. Между первой самой крупной парой носовых щитков 1—3 ( $1,66 \pm 0,66$ ) мелких чешуек. Посередине межчелюстного щитка заметна очень маленькая бороздка. Верхнегубных щитков справа — 13—14 ( $13,66 \pm 0,33$ ), слева — 12—15 ( $13,33 \pm 0,88$ ). Нижнечелюстных — 4—8 ( $5,66 \pm 1,20$ ), они расположены параллельно друг другу. Подбородочный щиток треугольной формы. Нижнегубных — 13—14 ( $13,66 \pm 0,33$ ) с каждой стороны.

Туловище покрыто сверху мелкой зернистой гладкой чешуей, среди которой выделяется 12—17 ( $14,66 \pm 1,45$ ) продольных рядов круглых в основании, плоских бугорков, между которыми 1—4 мелких чешуек. По бокам тела бугорков почти нет, чешуя мелкая и однородная.

На брюхе чешуя более крупная и гладкая. Между мелкими кожными складками их — 29—35. Анальные поры овальной формы. Их по 7—9 ( $8 \pm 1$ ) с каждой стороны. Бедренные поры отсутствуют. У самок — анальные поры выражены плохо. Хвост в поперечном сечении овальной формы. Хвостовая чешуя без бугорков, расположена сегментами, которые насчитывают 10—11 ( $10,66 \pm 0,33$ ) поперечных рядов чешуй. У основания хвоста снизу участок с мелкими чешуйками, переходящие в ряд увеличенных чешуй.

1-й палец кисти без когтей. Подпальцевые пластинки не разделены, со стороны когтя серповидной формы и, начиная с середины, пальца, становятся более ровными. На 4-м пальце задних конечностей: правой — 18—20 ( $19+0,57$ ), левой — 17—20 ( $18,33+0,88$ ) пластинок. Они занимают около  $3/4$  пальца. Пальцы не соединены перепонкой.

Окраска и рисунок. Общий фон верхней части туловища буроватый. Голова сверху со светлыми пятнами, на спине от 4 до 7—8 поперечных светлых узких полос, окруженных темной каймой. Эти полосы иногда распадаются на фрагменты, чаще посередине хребта. Поперечные полосы из светлых пятен имеются и на конечностях. Низ головы и брюхо — светлые.

Сравнительные замечания. Принадлежность нового вида к роду *Gekko* определяется тем, что у него подпальцевые пластинки не разделены, внутренний палец без когтя. От *G. smithi* новый вид отличается тем, что роstralный щиток у него является частью окаймления ноздри (у первого вида — не является). От *G. gecko* наш вид отличается тем же, а также другими пластическими признаками, размерами, пропорциями, окраской и рисунком тела. От *G. monarchus* новый вид отличается рисунком, отсутствием бедренных пор, меньшим количеством нижнечелюстных щитков (4—8 против 10—11) и другими признаками. Как упоминалось выше, наиболее близким к новому виду является *G. petricolus*, обитающий по соседству — в Таиланде, Лаосе, Камбодже (Wermuth, 1965). Для сравнения признаков фolidоза указанных видов использованы как литературные данные (Taylor, 1963), так и серия живых гекконов *G. petricolus*, полученных от любителей Польши, происходящих, видимо, из Таиланда, любезно предоставленных авторам сотрудником Львовского природоохранного музея С. Шайтаном.

Результаты исследования показаны в таблице. Новый вид существенно отличается от *G. petricolus* количеством чешуй поперек головы (30—37 против 38—42), количеством преанальных пор (соответственно 14—18 против 9—10), количеством чешуй поперек брюха (29—35 против 28—31), другими признаками, а главное — окраской и рисунком спины: у *G. petricolus* она состоит из округлых белых и темных пятен на желтом фоне, у *G. badenii* — бурая с тонкими светлыми поперечными полосками. Как сообщает Тейлор (Taylor, 1963), *G. petricolus* обитает на песчаных холмах, *G. badenii* встречается и добывается на вершине горы Баден, которая резко выделяется среди открытой равнины, занятой рисовыми полями. Гора покрыта тропическим лесом, а в тени

Сравнение признаков фolidоза *G. petricolus* и *G. badenii* sp. n.  
Comparison of pholidosis characteristics in *G. petricolus* and *G. badenii* sp. n.

Признаки	<i>G. petricolus</i>		<i>G. badenii</i>
	ЛМП	(Taylor, 1963)	ЗМПЗ
	n=5	n=?	n=3
Количество чешуй поперек лба	38—42 (39,75±0,85)	38	30—37 (34,33±2,19)
Количество преанальных пор	9—10 (9,25±0,25)	9—10	14—18 (16±1)
Количество чешуй, разделяющих 1-ю пару верхнечелюстных	1	1—2	1—3 (1,66±0,66)
Количество продольных рядов бугорков на дорсальной стороне	12	16	12—17 (14,66±1,45)
Количество брюшных чешуй поперек брюха	28—31 (29,25±0,75)	27—32	29—35 (32±1,73)
Количество поперечных рядов чешуек в хвостовом сегменте	9—10 (9,5±0,28)	—	10—11 (10,66±0,33)

деревьев, выше расположенного здесь буддийского храма, по берегу ручья — скопление валунов и выходы сырых скал, в затененных участках которых активность этих gekkonov наблюдалась в дневное время.

Taylor E. H. The lizards of Thailand // Kans. Univ. Sci. Bull.—1963.—44, N 14.—P. 687—1077.

Wermuth H. Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Gekkonidae, Pysopodidae, Xanthidae // Tierreich.—1965.—Lief. 80.—S. 1—246.

Институт зоологии АН Украины  
(252601 Киев)

Получено 01.03.93

МАТЕРІАЛИ ДО ПІЗНАННЯ ГЕКОНІВ ПІВДЕННОГО В'ЄТНАМУ З ОПИСОМ НОВОГО ВИДУ (REPTILIA, GEKKONIDAE). ЩЕРБАК М. М., НЕКРАСОВА О. Д.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— В околицях Хошіміна (Сайгона) та в суміжних провінціях виявлено 8 видів геконів. Наведено їх короткі діагнози та місця знахідок. Один з них описується як новий вид: *Gekko badenii* sp. n.; від спорідненого *G. petricolus* відрізняється рисунком та ознаками фолідозу. Типова місцевість: гора Баден, пров. Тейнінь. Типовий матеріал зберігається в зоологічному музеї Інституту зоології АН України (Київ).

A CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF GEKKO LIZARDS OF SOUTHERN VIETNAM WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES (REPTILIA, GEKKONIDAE). SZCZERBAK N. N., NEKRASOVA O. D.— VESTN. ZOOЛ., 1994, N 1.— 8 Gekko lizard species have been found in vicinities of Hosimin (Saigon) and adjoining provinces. Short diagnoses and localities are given. One of them is described as a new: *Gekko badenii* sp.n.; from closely related *G. petricolus* is differs by the pattern and pholidosis characteristics. Type material is deposited in the Zoological Museum, Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev).

## ЗАМЕТКИ

Новый для фауны Украины вид медведицы — *Cymbalophora rivularis* (Mep.) (Lepidoptera, Arctiidae). — Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерский участок, на свет, 18.09.1991, А. Белов. Ближайшие известные ранее местонахождения: Болгария, Кавказ. — А. А. Белов, И. Г. Плющ (Институт зоологии АН Украины, Киев).

Новый для фауны Украины вид бражника — *Kentrochrysalis elegans* (O. V.-H.) (Lepidoptera, Sphingidae). — ♀, Одесская обл., низовья р. Днестр, окр. с. Ясски, плавни, 8.08.1990, В. Николаев. — В. Б. Николаев, (Одесское отделение УЭО), И. Г. Плющ (Институт зоологии АН Украины, Киев).